PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10289393 A

(43) Date of publication of application: 27.10.98

(51) Int. CI

G08G 1/04

G01J 3/46

G01V 8/10

G06T 1/00 G06T 7/00

0000 01/00

G08B 21/00

G08G 1/00

(21) Application number: 09096940

(22) Date of filing: 15.04.97

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

KANZAKI YOSHIHARU OKAMOTO MIKIYASU

TOFUKU ISAO

HARUYAMA HIROSHI

(54) EVENT DETECTING DEVICE FOR MONITORING ROAD

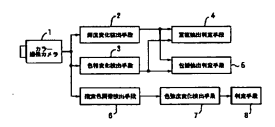
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce detecting omission or errorneous detection at the time of detecting the travelling state (a jam and a stop, etc.) of a vehicle on a road or detecting a fallen object.

SOLUTION: A luminance change detecting means 2 obtains a background picture by time-averaging the luminances of respective picture elements and the picture part of an input picture being different in the luminance from the background picture is detected. A hue change detecting means 3 obtains the background picture by time- averaging the hues of the respective picture elements and the picture part of the input picture being different in the hue from the background one is detected. A superimposition extracting and judging means 4 extracts a part where the picture part detected by the luminance change detecting means 3 in daytime when an illuminance is more than a prescribed value is superimposed with the picture part detected by the hue change detecting means 3 in the same time so as to judge it to be the picture of an object to be detected. An inclusion extracting and judging means 5 extracts the inclusive part of the picture part detected by the luminance change detecting means 2 in daytime when the

illuminance is equal to below the prescribed value with the picture part detected by the hue change detecting means 3 in the same time so as to judge it to be the picture of the object to be detected.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



-

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-289393

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

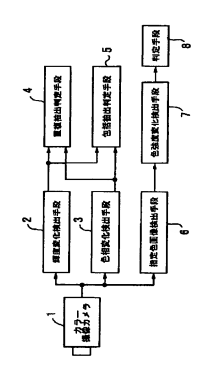
1/04 3/46	識別記号		FI				,	
9/40			G 0 8	G	1/04		D	
3/40			G 0 1	J	3/46		Z	
8/10			G 0 8	в :	21/00		E	
1/00			G 0 8	G	1/00		J	
7/00			G 0 1	v	9/04		s	
		審查請求	未請求	諸求	質の数 8	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
	特顯平9-96940		(71)出	人類は			# <u></u>	
	平成9年(1997)4月15日							田中4丁目1都
			(72)\$	明者	神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4丁目1番
			(72)勇	明者	神奈川	県川崎		田中4丁目1番
			(74) (1	選人	弁理士	- 服部	穀板	
								最終質に続く
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	特願平9-96940	特膜平9-96940 (71)世平成 9年(1997) 4月15日 (72)発	特膜平9-96940 (71)出顧人 平成 9年(1997) 4月15日 (72)発明者	特願平9-96940 (71)出顧人 00000 富士選 平成 9 年(1997) 4 月15日 神奈川 1号 (72)発明者 神前 神奈川 1号 (72)発明者 阿本 神奈川	特願平9-96940 (71)出顧人 000005223 富士通株式会 平成9年(1997)4月15日 神奈川県川崎 1号 (72)発明者 神前 義春 神奈川県川崎 1号 富士通 (72)発明者 岡本 幹秦 神奈川県川崎 1号 富士通	特膜平9-96940 (71)出験人 000005223 富士通株式会社 平成9年(1997)4月15日 神奈川県川崎市中原区上小 1号 (72)発明者 神前 義春神奈川県川崎市中原区上小 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 岡本 幹秦神奈川県川崎市中原区 上小

(54) 【発明の名称】 道路監視用事象検知装置

(57)【要約】

【課題】 道路上の車両の走行状態(渋滞、停車等)を 検知したり、落下物の検知を行う道路監視用事象検知装 置に関し、検知漏れや誤検知を減少させることを課題と する。

【解決手段】 輝度変化検出手段2が、各画素の輝度を時間平均することによって背景画像を得、この背景画像と輝度が異なる入力画像の画像部分を検出する。色相変化検出手段3が、各画素の色相を時間平均することによって背景画像を得、この背景画像と色相が異なる入力画像の画像部分を検出する。重複抽出判定手段4は、昼間で所定照度以上のときに輝度変化検出手段2で検出された画像部分と、同じときに色相変化検出手段3で検出された画像部分との重なっている部分を抽出し、これを被検出物体の画像であると判定する。包括抽出判定手段5は、昼間で所定照度以下のときに輝度変化検出手段2で検出された画像部分と、同じときに色相変化検出手段3で検出された画像部分との包括的部分を抽出し、これを被検出物体の画像であると判定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 道路上の車両の走行状態を検知したり、 落下物の検知を行う道路監視用事象検知装置において、 道路上を撮影するカラー撮像カメラと、

前記カラー撮像カメラから送られた画像データを基にし て、各画素の輝度を時間平均することによって得られた 背景画像と輝度が異なる画像部分を検出する輝度変化検 出手段と、

前記カラー撮像カメラから送られた画像データを基にし て、各画素の色相を時間平均することによって得られた 背景画像と色相が異なる画像部分を検出する色相変化検 出手段と

昼間で所定照度以上のときに前記輝度変化検出手段で検 出された画像部分と、同じときに前記色相変化検出手段 で検出された画像部分との重なっている部分を抽出し、 当該抽出部分を、道路上に存在する被検出物体の画像で あると判定する重複抽出判定手段と、

を有することを特徴とする道路監視用事象検知装置。 【請求項2】 道路上の車両の走行状態を検知したり、 落下物の検知を行う道路監視用事象検知装置において、 道路上を撮影するカラー撮像カメラと、

前記カラー撮像カメラから送られた画像データを基にし て、各画素の輝度を時間平均することによって得られた 背景画像と輝度が異なる画像部分を検出する輝度変化検 出手段と、

前記カラー撮像カメラから送られた画像データを基にし て、各画素の色相を時間平均することによって得られた 背景画像と色相が異なる画像部分を検出する色相変化検 出手段と、

昼間で所定照度以下のときに前記輝度変化検出手段で検 出された画像部分と、同じときに前記色相変化検出手段 で検出された画像部分との包括的部分を抽出し、当該抽 出部分を、道路上に存在する被検出物体の画像であると 判定する包括抽出判定手段と、

を有することを特徴とする道路監視用事象検知装置。 【請求項3】 道路上の車両の走行状態を検知したり、 落下物の検知を行う道路監視用事象検知装置において、 道路上を撮影するカラー撮像カメラと、

前記カラー撮像カメラから送られた画像データから、指 定の色を有する画像部分を検出する指定色画像検出手段 40 Ł٠

前記指定色画像検出手段で検出された画像部分におい て、各画素の色強度を時間平均することによって得られ た背景画像と色強度が異なる画像部分を検出する色強度 変化検出手段と、

夜間に前記色強度変化検出手段で検出された画像部分 を、道路上に存在する被検出物体の画像であると判定す る判定手段と、

を有することを特徴とする道路監視用事象検知装置。 【請求項4】 前記カラー撮像カメラから送られた画像 50

データの中より、全色のスペクトラムを含んでいる画素 を検出し、前記指定色画像検出手段で検出された画像部 分から当該画素を取り除く取除手段を更に有することを 特徴とする請求項3記載の道路監視用事象検知装置。

【請求項5】 前記指定色画像検出手段は、前記カラー 撮像カメラから送られた画像データより、車両のテール ライトの色を有する画像部分を検出することを特徴とす る請求項3記載の道路監視用事象検知装置。

【請求項6】 前記色強度変化検出手段で検出された画 像部分を、道路の横断方向に膨張収縮させて車両の左右 のテールライト相当の画像を1つにする画像処理手段を 更に有することを特徴とする請求項5記載の道路監視用 事象検知装置。

【請求項7】 道路上の車両の走行状態を検知したり、 落下物の検知を行う道路監視用事象検知装置において、 道路上を撮影するカラー撮像カメラと、

前記カラー撮像カメラから送られた画像データを、道路 の車線毎に分割するとともに、道路の車線に沿って複数 の画像部分に分割する分割手段と、

20 前記分割手段によって分割された各分割画像部分におけ る輝度の空間的平均値をそれぞれ算出する輝度平均手段

前記輝度平均手段によりそれぞれ算出された各平均値に 基づき各分割画像部分における閾値を自動的に設定する 関値設定手段と、

前記分割手段によって分割された各分割画像部分におけ る画素毎の輝度の時間的平均値を求め、各分割画像部分 の背景画像を作成する背景画像作成手段と、

前記分割手段によって分割された各分割画像部分と、前 記背景画像作成手段によって作成された各背景画像との 画素毎の輝度の差分をそれぞれ算出する差分算出手段

前記差分算出手段で算出された各差分を、前記閾値設定 手段で設定された対応分割画像部分における閾値を用い てそれぞれ2値化する2値化手段と、

前記2値化手段で得られた情報に基づき、道路上に存在 する被検出物体を検出する物体検出手段と、

を有することを特徴とする道路監視用事象検知装置。

【請求項8】 道路上の車両の走行状態を検知したり、

落下物の検知を行う道路監視用事象検知装置において、 道路上を撮影するカラー撮像カメラと、

前記カラー撮像カメラから送られた画像データを、道路 の車線毎に分割するとともに、道路の車線に沿って複数 の画像部分に分割する分割手段と、

前記分割手段によって分割された各分割画像部分におけ る色相の空間的平均値をそれぞれ算出する色相平均手段

前記色相平均手段によりそれぞれ算出された各平均値に 基づき各分割画像部分における閾値を設定する閾値設定 手段と

3

前記分割手段によって分割された各分割画像部分における画素毎の色相の時間的平均値を求め、各分割画像部分の背景画像を作成する背景画像作成手段と、

前記分割手段によって分割された各分割画像部分と、前記背景画像作成手段によって作成された各背景画像との画素毎の色相の差分をそれぞれ算出する差分算出手段と.

前記差分算出手段で算出された各差分を、前記閾値設定 手段で設定された対応分割画像部分における閾値を用い てそれぞれ2値化する2値化手段と、

前記2値化手段で得られた情報に基づき、道路上に存在 する被検出物体を検出する物体検出手段と、

を有することを特徴とする道路監視用事象検知装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、道路監視用事象検知装置に関し、特に、道路付近に設置したテレビカメラから得た画像情報を基に、道路上の車両の走行状態(渋滞、停車等)を検知したり、落下物の検知を行う道路監視用事象検知装置に関する。

【0002】道路の車両渋滞状況や事故等による車両停車状態、また車両からの落下物の存在等を、道路管理者が素早く把握して、後続の車両等に注意を促したり、しかるべき処置をとったりすることは、安全上、重要なことである。特に、高速道路上では非常に重要なことである。上記の各状態の把握は、広範囲にわたって常時行われればならないので、これを人手に頼らず自動的にできることが望ましい。

[0003]

【従来の技術】図10は、従来の道路監視用事象検知装 30 置の構成の一例を示す図である。すなわち、道路付近に 道路上を撮影する白黒テレビカメラが設置され、そのテ レビカメラが撮影した映像がビデオボードを介してマス ク/背景/差分処理部101に入力される。テレビカメ ラは、道路の片側を走行する車両を後方から見る位置に 設置される。マスク/背景/差分処理部101は、入力 した画像情報(輝度情報)に対して、まず処理対象画像 範囲だけを切り出すためのマスク処理を行う。通常、道 路の車線毎に処理を行うので、ある1車線分の画像を切 り出す。その切り出された画像を構成する各画素の輝度 40 を、第1の所定時間(例えば数秒から10数秒)にわた って平均化して、被検出物体のいない状態に相当する背 景画像を作成する。すなわち、入力した画像情報(輝度 情報)は、画素毎の256階調からなる輝度情報で構成 され、それまでに作成された背景画像におけるある画素 の輝度と、入力画像における同一画素の輝度とを比べ、 後者が前者よりも大きいときには階調を1だけ大きく し、後者が前者よりも小さいときには階調を1だけ小さ くする。とうした処理を第1の所定時間行って得られた

のいわゆる背景画像となる。

【0004】マスク/背景/差分処理部101は、新たに入力された画像と背景画像との画素毎の輝度の差分を求め、この差分(256階調)の絶対値を所定の関値と比較し、関値を越えていれば、その画素に値1を与え、関値以下であれば、その画素に値0を与える。値1の画素からなる画像が、背景画像にはなかった被検出物体の画像である。所定の関値は固定値である。

【0005】渋滯抽出部102は、マスク/背景/差分 処理部101から2値化された画像情報をもらい、車両 の特徴を抽出しやすくするために、エッジ部分を検出 し、Y方向(ほぼ車両の移動方向)への投影値を求め る。そして、これを判定処理部104へ送る。

【0006】一方、静止物体抽出部103は、マスク/ 背景/差分処理部101から背景画像を受け取り、第2 の背景画像を作成する。すなわち、第1の所定時間にわ たって平均化して得られた背景画像を、第1の所定時間 よりも長い第2の所定時間(例えば数分)にわたって更 に平均化して第2の背景画像を作成する。そして、先の 背景画像と第2の背景画像との画素毎の輝度の差分を算 出し、この差分(256階調)の絶対値を所定の閾値と 比較して2値化を行う。 こうして得られた2値化画像 は、道路上の停車車両の画像か、または車両からの落下 物の画像であると推定される。つまり、短い第1の所定 時間で平均化されて得られた背景画像には停車車両や車 両落下物が含まれていても、長い第2の所定時間にわた って平均化されて得られた第2の背景画像には停車車両 や車両落下物の画像が含まれていない。したがって、第 1の所定時間で平均化されて得られた背景画像と、第2 の背景画像との差分をとれば、そこには停車車両や車両 落下物の画像が現れる。

【0007】判定処理部104は、渋滞抽出部102から送られた投影値を基に、個々の車両を検出し、その台数と最後尾の車両の速度を算出する。そして、台数と速度とから渋滞状況を把握する。また、判定処理部104は、静止物体抽出部103から送られた2値化画像を基に、停車車両や車両落下物の存在を把握する。

【0008】 こうした判定処理部104の判定結果に基づき、モニタ表示部105は車両の渋滞・停車状況や落下物の存在等について表示を行う。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、通常の昼間で、路面の輝度が一定している場合には、従来の道路監視用事象検知装置でも、検知漏れや誤検知が比較的少ないが、夜間や、昼間でも路面の輝度が雲の動きで変化する場合などに、検知漏れや誤検知が多くなるという問題点があった。こうした検知漏れや誤検知が多くなるケースを、3つに分けて以下に説明する。

【0010】(a)夜間に車両を検出する場合 従来の道路監視用事象検知装置は、移動する車両のへ、

画像は、被検出物体画像成分を殆ど含まない道路面だけ 50 従来の道路監視用事象検知装置は、移動する車両のヘッ

ドライトで照らされた路面を、車両として誤って検出し てしまう。これにより、車両の前方や、車両が入ってく る前の監視車線領域や、隣の監視車線領域において、車 両が存在しないにも拘わらず、車両が存在すると誤検出 する。

【0011】(b)夜間に、照明施設がない路面に存在 する落下物やテールライトを消した停止車両を検出する 場合

背景画像と検出対象画像との輝度差分が殆どないので、 検知漏れを発生する。関値を下げれば検出できる可能性 10 はあるが、閾値を下げることにより、今度は昼間の誤検 知の可能性を高めてしまう虞がある。

【0012】(c)昼間に車両や静止物体を検出する場

雲のはっきりした陰が路面にできて、それが移動すると きには、その陰を車両として誤検出してしまう。また、 昼間でも曇り空の時や朝夕には、背景画像と検出対象物 との輝度差が減少するから、検出漏れが発生する可能性 が高まる。例えば、路面とほぼ同じ輝度の車両などは検 出漏れになる可能性がある。

【0013】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、検知漏れや誤検知を減少させた道路監視用事 象検知装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明では上記目的を達 成するために、図1に示すように、道路上を撮影するカ ラー撮像カメラ1と、カラー撮像カメラ1から送られた 画像データを基にして、各画素の輝度を時間平均すると とによって得られた背景画像と輝度が異なる画像部分を 検出する輝度変化検出手段2と、カラー撮像カメラ1か 30 ら送られた画像データを基にして、各画素の色相を時間 平均することによって得られた背景画像と色相が異なる 画像部分を検出する色相変化検出手段3と、昼間で所定 照度以上のときに輝度変化検出手段2で検出された画像 部分と、同じときに色相変化検出手段3で検出された画 像部分との重なっている部分を抽出し、当該抽出部分 を、道路上に存在する被検出物体の画像であると判定す る重複抽出判定手段4と、を有することを特徴とする道 路監視用事象検知装置が提供される。

【0015】また道路監視用事象検知装置は、昼間で所 40 定照度以下のときに輝度変化検出手段2で検出された画 像部分と、同じときに色相変化検出手段3で検出された 画像部分との包括的部分を抽出し、当該抽出部分を、道 路上に存在する被検出物体の画像であると判定する包括 抽出判定手段5を有する。

【0016】更に、道路監視用事象検知装置は、カラー 撮像カメラ1から送られた画像データから、指定の色を 有する画像部分を検出する指定色画像検出手段6と、指 定色画像検出手段6で検出された画像部分において、各 画像と色強度が異なる画像部分を検出する色強度変化検 出手段7と、夜間に色強度変化検出手段7で検出された 画像部分を、道路上に存在する被検出物体の画像である と判定する判定手段8とを有する。

【0017】昼間で所定照度以上のときに路上にできる 雲の陰は、輝度変化検出手段2だけで検出した場合には 被検出物体として誤検出されてしまう。しかし、この雲 の陰とその背景画像との間には、大きな輝度差がある が、色相差は殆どない。そこに着目して、以上のような 構成において、重複抽出判定手段4が、昼間で所定照度 以上のときに輝度変化検出手段2で検出された画像部分 と、同じときに色相変化検出手段3で検出された画像部 分との重なっている部分を抽出し、当該抽出部分を、道 路上に存在する被検出物体の画像であると判定する。す なわち、昼間で所定照度以上の、雲の陰に起因した誤検 出を招きそうなときには、輝度差があっても色相差がな ければ被検出物体とは判定しないようにする。

【0018】また、昼間で所定照度以下のときには、輝 度差だけで被検出物体を検出することは難しくなる。そ こで、輝度差だけでなく、色相差も検出に利用する。す なわち、包括抽出判定手段5が、昼間で所定照度以下の ときに輝度変化検出手段2で検出された画像部分と、同 じときに色相変化検出手段3で検出された画像部分との 包括的部分を抽出し、当該抽出部分を、道路上に存在す る被検出物体の画像であると判定する。

【0019】更に、夜間には、車両のテールライトの色 を頼りに車両を検知するようにする。すなわち、指定色 画像検出手段6が、カラー撮像カメラ1から送られた画 像データから、指定の色 (車両のテールライトの色)を 有する画像部分を検出する。そして、色強度変化検出手 段7が、指定色画像検出手段6で検出された画像部分に おいて、各画素の色強度を時間平均することによって得 られた背景画像と色強度が異なる画像部分を検出する。 判定手段8は、夜間に色強度変化検出手段7で検出され た画像部分を、道路上に存在する被検出物体の画像であ ると判定する。なお、カラー撮像カメラ1から送られた 画像データの中より、全色のスペクトラムを含んでいる 画素を検出し、指定色画像検出手段6で検出された画像 部分から当該画素を取り除くようにする。つまり、車両 のヘッドライトの当たっている路面部分の画像を構成す る各画素には、全色のスペクトラムが含まれている。そ とで、全色のスペクトラムが含まれている画素について は、指定色画像検出手段6で検出された画像部分から取 り除くようにする。こうすることにより、ヘッドライト で照らされた路面を被検出物体と誤認することがなくな る。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面を参照して説明する。まず、図1を参照して本発明の 画素の色強度を時間平均することによって得られた背景 50 実施の形態の原理構成を説明する。本発明の実施の形態

における原理構成は、道路上を撮影するカラー撮像カメ ラ1と、カラー撮像カメラ1から送られた画像データを 基にして、各画素の輝度を時間平均することによって得 られた背景画像と輝度が異なる画像部分を検出する輝度 変化検出手段2と、カラー撮像カメラ1から送られた画 像データを基にして、各画素の色相を時間平均すること によって得られた背景画像と色相が異なる画像部分を検 出する色相変化検出手段3と、昼間で所定照度以上のと きに輝度変化検出手段2で検出された画像部分と、同じ ときに色相変化検出手段3で検出された画像部分との重 10 なっている部分を抽出し、当該抽出部分を、道路上に存 在する被検出物体の画像であると判定する重複抽出判定 手段4とからなる。

【0021】また、本発明の実施の形態は、昼間で所定 照度以下のときに輝度変化検出手段2で検出された画像 部分と、同じときに色相変化検出手段3で検出された画 像部分との包括的部分を抽出し、当該抽出部分を、道路 上に存在する被検出物体の画像であると判定する包括抽 出判定手段5を有する。

【0022】更に、本発明の実施の形態は、カラー撮像 20 カメラ1から送られた画像データから、指定の色を有す る画像部分を検出する指定色画像検出手段6と、指定色 画像検出手段6で検出された画像部分において、各画素 の色強度を時間平均することによって得られた背景画像 と色強度が異なる画像部分を検出する色強度変化検出手 段7と、夜間に色強度変化検出手段7で検出された画像 部分を、道路上に存在する被検出物体の画像であると判 定する判定手段8とを有する。

【0023】昼間で所定照度以上のときに路上にできる 雲の陰は、輝度変化検出手段2だけで検出した場合には 30 被検出物体として誤検出されてしまう。しかし、この雲 の陰とその背景画像との間には、大きな輝度差がある が、色相差は殆どない。そこに着目して、以上のような 構成において、重複抽出判定手段4が、昼間で所定照度 以上のときに輝度変化検出手段2で検出された画像部分 と、同じときに色相変化検出手段3で検出された画像部 分との重なっている部分を抽出し、当該抽出部分を、道 路上に存在する被検出物体の画像であると判定する。す なわち、昼間で所定照度以上の、雲の陰に起因した誤検 出を招きそうなときには、輝度差があっても色相差がな 40 ければ被検出物体とは判定しないようにする。

【0024】また、昼間で所定照度以下のときには、輝 度差だけで被検出物体を検出することは難しくなる。そ とで、輝度差だけでなく、色相差も検出に利用する。 す*

 $Y = 0.299 \times R + 0.578 \times G + 0.114 \times B$

すなわち、乗算器31で、ある1つの画素の赤の強度R に係数0.299 を乗算し、乗算器32で、同一の画素の緑 の強度Gに係数0.578 を乗算し、乗算器33で、同一の 画素の青の強度Bに係数0.114 を乗算し、それらの3つ の乗算結果を加算器 3 4 で合算して、ある 1 つの画素の .50 (2) に基づき、ある 1 つの画素の色情報 heta c を算出す

*なわち、包括抽出判定手段5が、昼間で所定照度以下の ときに輝度変化検出手段2で検出された画像部分と、同 じときに色相変化検出手段3で検出された画像部分との 包括的部分を抽出し、当該抽出部分を、道路上に存在す る被検出物体の画像であると判定する。

【0025】更に、夜間には、車両のテールライトの色 を頼りに車両を検知するようにする。すなわち、指定色 画像検出手段6が、カラー撮像カメラ1から送られた画 像データから、指定の色(車両のテールライトの色)を 有する画像部分を検出する。そして、色強度変化検出手 段7が、指定色画像検出手段6で検出された画像部分に おいて、各画素の色強度を時間平均することによって得 られた背景画像と色強度が異なる画像部分を検出する。 判定手段8は、夜間に色強度変化検出手段7で検出され た画像部分を、道路上に存在する被検出物体の画像であ ると判定する。なお、カラー撮像カメラ1から送られた 画像データの中より、全色のスペクトラムを含んでいる 画素を検出し、指定色画像検出手段6で検出された画像 部分から当該画素を取り除くようにする。つまり、車両 のヘッドライトの当たっている路面部分の画像を構成す る各画素には、全色のスペクトラムが含まれている。そ とで、全色のスペクトラムが含まれている画素について は、指定色画像検出手段6で検出された画像部分から取 り除くようにする。こうすることにより、ヘッドライト で照らされた路面を被検出物体と誤認することがなくな る.

【0026】図2は、本発明に係る道路監視用事象検知 装置の一実施の形態についての詳しい全体構成を示すブ ロック図である。図中、道路付近に道路上を撮影するカ ラーテレビカメラ (図示せず) が設置され、そのテレビ カメラが撮影したカラー映像(3原色データ)がビデオ ボード (図示せず)を介してマトリックス演算部11に 入力される。テレビカメラは、道路の片側を走行する車 両を後方から見る位置に設置される。マトリックス演算 部11は、画素毎の赤、緑、青の各強度データ(256 階調)を基に、輝度情報(Υ)、色情報(θ c)、指定 色情報(Іс)を演算する。

【0027】図3はマトリックス演算部11の内部構成 を示す図である。図中、乗算器31~33及び加算器3 4を使用し、下記式(1)に基づき、画素毎に輝度情報 (Y) を算出する。

[0028]

【数1】

 \cdots (1)

輝度情報Yを出力する。

【0029】色情報(hetac)については、ある1つの画 素の赤の強度R、同一の画素の青の強度B、及び同一の 画素の輝度情報 Yを用いて、演算部35 において下記式

る。この算出を各画素に対して行う。

[0030]

*【数2】

*

 $\theta c = \tan^{-1} \{1.78 \times (R - Y) / (B - Y)\} \times 256 / 360 \cdot \cdot \cdot (2)$

ここで、値(256/360)は360度の色相情報を256階調の強度情報に変換するための係数である。

【0031】指定色情報(Ic)については、画素毎に、乗算器31~33で得られた各値に対して乗算器36~38によって係数A、B、Cをそれぞれ乗算し、得られた各値をスイッチ40~42を介して加算器43で合算する。加算器43で合算された値はスイッチ44を10介して指定色情報Icとして出力される。乗算器31~33で得られた各値は、コンパレータ39において所定値と比較され、3つの値ともが所定値を越えているときに、コンパレータ39はスイッチ44をオフする。乗算器36~38に対してそれぞれ設定される係数A、B、Cの各値及びスイッチ40~42の動作は、外部MPU(Micro Processing Unit)からの色指定に従い、色指定部18(図2)によって制御される。

【0032】図4は、色指定部18によるスイッチ40~42の動作制御を説明する図である。例えば、色指定 20部18が「赤」の色指定を受けると、図4を参照してスイッチ40をオンし、スイッチ41及びスイッチ42をオフする。また、例えば、色指定部18が「黄」の色指定を受けると、図4を参照してスイッチ40及びスイッチ41をオンし、スイッチ42をオフする。なおその際に、係数A、B、Cの各値は値1に設定しておく。そして、図4に示された色以外の中間の色を指定された場合には、係数A、B、Cの各値を調整する。

【0033】図3に戻って、指定色として車両のテールライトの色が指定されると、それに応じて、スイッチ4 300~42の動作が決定され、また乗算器36~38によって乗算される係数A,B,Cの各値が決定される。これにより、加算器43から出力される値は、ある画素が持つ指定色の強度となる。ただし、この画素が白色に近い色を持っている場合には、つまり、ヘッドライトで照らされた路面等の画像を構成する画素である場合には、コンバレータ39によりスイッチ44がオフされるので、その画素に関する指定色情報Icは零となる。これによって、指定色情報Icとしては、車両のテールライトの色を有する画像部分だけが出力され、ヘッドライト 40で照らされた路面等の画像部分は出力されないことになる。

【0034】図2に戻って、自動しきい値部12及びマスク/背景/差分部13は、入力した輝度情報Yを基に、輝度に関する背景画像を作成し、入力画像が背景画像と相違する画像部分を検出し、2値化する。これらの動作を、図5を参照して説明する。

【0035】図5は、自動しきい値部12及びマスク/ 背景/差分部13の動作を示すフローチャートである。 このフローチャートの処理は、1フレーム分の画像が入 50 力される度に実行される。以下、ステップ番号に沿って説明する。

10

【0036】(S1)まずマスク/背景/差分部13が、処理対象画像範囲だけを切り出すためのマスク処理を行う。図6は処理対象画像範囲の一例を示す図である。すなわち、マスク/背景/差分部13には、図6に示す画像51は片側3車線の道路の路面を示しており、この画像において、1車線目を領域A1,B1,C1,D1に分割し、同様に、2車線目を領域A2,B2,C2,D2に、3車線目を領域A3,B3,C3,D3に分割する。各分割領域はいずれも、例えば車両4台位の面積に相当する領域にする。したがって、図6に示す分割領域は遠方ほど小さくなる。

【0037】ステップS1では、これらの分割領域のうちの1つを選択して、その選択された領域の輝度情報Yを切り出す。

【S2】後述のステップS4~S6を第1の所定時間 (例えば数秒から10数秒) にわたって繰り返し実行す ることによって既に得られた分割領域毎の背景画像において、自動しきい値部12は、背景画像を構成する各画 素が持つ輝度値の平均輝度値を算出し、この平均輝度値 に応じて、次のステップS3で必要となる閾値を決定す る。平均輝度値が大きければ閾値も大きく設定する。閾 値は、第1の所定時間毎に更新されるとともに、分割領 域毎に個別に設定される。

【0038】〔S3〕マスク/背景/差分部13は、選択分割領域の画像を構成する各画素の輝度と、選択分割領域の背景画像を構成する対応画素の輝度との差分を算出する。そして、算出された画素毎の差分(256階調)の絶対値を、ステップS2で決定された選択分割領域の関値と比較し、その絶対値が関値を越えていれば、その画素に値1を与え、関値以下であれば、その画素に値0を与える。値1の画素からなる画像が、背景画像にはなかった被検出物体の画像である。

【0039】 [S4] マスク/背景/差分部13は、選択分割領域の背景画像を構成するある1つの画素の輝度から、選択分割領域の入力画像を構成する同一の画素の輝度を差し引いて得られた輝度差分が、負の値であればステップS5へ進み、正の値であればステップS6へ進み、零であればステップS7へ進む。

【0040】 [S5] マスク/背景/差分部13は、選択分割領域の背景画像の対応画素の輝度を1階調分だけ下げる。

〔S6〕マスク/背景/差分部13は、選択分割領域の 背景画像の対応画素の輝度を1階調分だけ上げる。

【0041】ステップS4~S6を、選択分割領域の全

画素に対して実行する。

(S7)別の分割領域に対してステップS1~S6を実 行すべく、未実行の分割領域を選択する。

11

【0042】(S8)画像51の中の領域A1, B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C 3, D3の全てに対して、ステップS1~S6の実行が 完了していれば図5の処理を終了する。 完了していなけ ればステップS1へ戻る。

【0043】以上のように、新たなフレームの画像が入 力される度に図5の処理が実行され、第1の所定時間が 10 経過することにより、背景画像から被検出物体の画像が 殆ど消え、道路面だけの画像となる。そうした第1の所 定時間後に得られた背景画像を用いて、マスク/背景/ 差分部13が、ステップ83に示すようにして、背景画 像と輝度が異なる画像部分(被検出物体の画像)を検出 し、2値化データとして出力する。

【0044】図2に戻って、自動しきい値部14及びマ スク/背景/差分部15は、入力した色情報θ c を基 に、色相に関する背景画像を作成し、入力画像が背景画 像と相違する画像部分を検出し、2値化する。これらの 20 自動しきい値部14及びマスク/背景/差分部15の動 作は、図5に示す自動しきい値部12及びマスク/背景 /差分部13の動作と基本的に同じである。そのため、 説明を省略する。ただし、輝度情報Yを色情報 0 c に、 輝度を色相に、360度の色相差分を256階調の輝度 差分に読み替える必要がある。

【0045】また、自動しきい値部16及びマスク/背 景/差分部17は、入力した指定色情報Icを基に、色 強度に関する背景画像を作成し、入力画像が背景画像と 相違する画像部分を検出し、2値化する。これらの自動 30 指定色強度差分については破棄する。 しきい値部16及びマスク/背景/差分部17の動作 は、図5に示す自動しきい値部12及びマスク/背景/ 差分部13の動作と基本的に同じである。ただし、輝度 情報Yを指定色情報Icに、輝度を色強度に読み替える 必要がある。

【0046】マトリックス処理部19は、マスク/背景 /差分部13,15,17からそれぞれ、2値化された 輝度差分、色相差分、指定色強度差分を受け取る。ま た、照度検知部26から昼夜の区別情報及び昼間の照度 情報を受け、MPUから車両検出モードか、静止物体検 40 の論理和(OR)をとって静止物体抽出部21へ出力す 出モードかの指定を受ける。照度検知部26には、道路 近辺で自然界の照度だけを測定できる場所に設置された 照度センサ25が接続されており、照度検知部26は、 照度センサ25から送られる電気信号に基づき、昼夜の・ 区別情報及び昼間の照度の強弱を示す情報を出力する。 なお、照度検知部26の制御には、切替時にハンチング を繰り返さないように、ヒステリシスを設ける。車両検 出モードは渋滞状態の車両を検出するためのモードであ り、静止物体検出モードは、停止車両や落下物を検出す るためのモードである。

【0047】マトリックス処理部19は、2値化された 輝度差分、色相差分、指定色強度差分に対して、検出モ ード、昼夜、照度の強弱に応じて、図7で示すような論 理処理を行う。

【0048】図7は、マトリックス処理部19で行われ る論理処理を示す図である。すなわち、昼間において照 度が所定値よりも大きい場合、マトリックス処理部19 は、輝度差分と色相差分との論理積(AND)をとり、 車両検出モードならば膨張収縮部20へ、静止物体検出 モードならば静止物体抽出部21へ出力する。つまり、 昼間において照度が所定値よりも大きいときに路上にで きる雲の陰は、輝度差分だけで検出した場合には被検出 物体として誤検出してしまう。しかし、この雲の陰とそ の背景画像との間には、大きな輝度差があるが、色相差 は殆どない。そこに着目して、輝度差分が検出された画 像部分と、色相差分が検出された画像部分との重なって いる部分を抽出する。この抽出された画像部分は、雲の 陰の画像を含まないことになる。なおこの場合、指定色 強度差分については破棄する。

【0049】昼間において照度が所定値よりも小さい場 合、マトリックス処理部19は、輝度差分と色相差分と の論理和(OR)をとり、車両検出モードならば膨張収 縮部20へ、静止物体検出モードならば静止物体抽出部 21へ出力する。つまり、昼間において照度が所定値よ りも小さいときには、輝度差だけで路面上の被検出物体 を検出すると検出漏れを発生しやすくなる。そこで、輝 度差だけでなく、色相差も検出に利用する。すなわち、 輝度差分が検出された画像部分と、色相差分が検出され た画像部分との包括的部分を抽出する。なおこの場合、

【0050】夜間において車両検出モードである場合、 マトリックス処理部19は、指定色強度差分だけを選択 して膨張収縮部20へ出力する。すなわち、夜間におい て車両検出モードである場合には、色指定部18からの 制御により、車両のテールライトの色だけを有し、移動 している画像部分だけが指定色強度差分として出力され る。輝度差分及び色相差分については破棄する。

【0051】夜間において静止物体検出モードである場 合、マトリックス処理部19は、輝度差分と色相差分と る。つまり、夜間において路面を照らす照明施設が無 く、落下物やテールライトを消した停止車両等を検出す るときには、輝度差だけに頼って路面上の被検出物体を 検出すると検出漏れを発生しやすくなる。そこで、輝度 差だけでなく、色相差も検出に利用する。すなわち、輝 度差分が検出された画像部分と、色相差分が検出された 画像部分との包括的部分を抽出する。なおこの場合、指 定色強度差分については破棄する。

【0052】夜間において路面を照らす照明施設が無 50 く、落下物やテールライトを消した停止車両等を検出す るときには、輝度差分が2値化されるときに使用された 関値が、背景画像の輝度平均値(この場合かなり小さい 値)に応じて小さい値に設定されているはずであるの で、輝度差分の検出精度が向上する。また、検出領域の 分割により、他の分割領域に譬え明るいところがあって も関値はその影響を受けないので、検出精度が低下する ことがない。なお、背景画像の輝度平均値に応じて関値 を設定することによって検出精度が向上することや、検 出領域を分割することによって関値が他の分割領域の影響を受けないようになることは、どの検出状態(昼夜、 各検出モード)においても得られる効果である。

【0053】さらに、背景画像の輝度平均値に応じて関値を設定することや、関値が他の分割領域の影響を受けないように図って検出領域を分割することは、マトリックス処理部19を備えない道路監視用事象検知装置にも適用できる技術である。

【0054】図2に戻って、膨張収縮部20は、マトリックス処理部19から、昼間の場合に輝度差分と色相差分との論理和、夜間の場合に指定色強度差分を受け取るとともに、照度検知 20部26から昼夜の区別情報を受け取る。膨張収縮部20は、夜間の場合に指定色強度差分に対して膨張収縮処理を施して渋滞抽出部22へ出力し、昼間の場合には上記論理積及び論理和に対して何らの処理もせずそのまま、渋滞抽出部22へ転送する。膨張収縮処理とは、指定色強度差分ではテールライトが通常2つ、X方向(車線の横断方向)に並んで検出されるので、この2つの画像を1つにする画像処理であり、X方向に膨張と収縮を数回繰り返す。

【0·055】渋滯抽出部22は、膨張収縮部20から膨 30 張収縮処理された指定色輝度差分、輝度差分と色相差分 との論理積、または輝度差分と色相差分との論理和を受 け取り、車線毎に車両の特徴を抽出しやすくするため に、エッジ部分を検出し、Y方向(ほぼ車両の移動方 向)への投影値を求める。そして、これを判定処理部2 3へ送る。

【0056】図8(A)は1車線目のエッジ画像の例を示し、図8(B)はY方向への投影値の例を示す。静止物体抽出部21は、マトリックス処理部19から輝度差分と色相差分との論理積または輝度差分と色相差分との論理和を受け取り、また更に、マスク/背景/差分部13,15からマトリックス処理部19を介して各背景画像を受け取る。静止物体抽出部21は、マスク/背景/差分部13,15で第1の所定時間にわたって平均化して得られた各背景画像を、第1の所定時間よりも長い第2の所定時間(例えば数分)にわたって更にそれぞれ平均化して各第2の背景画像を作成する。そして、これらを用いて画素毎の差分を算出し、この差分(256階調)の絶対値を所定の閾値と比較して2値化を行う。こうして得られた2値化画像は、道路上の停車車両の画像50

か、または車両からの落下物の画像であると推定される。つまり、短い第1の所定時間で平均化されて得られた背景画像には停車車両や車両落下物が含まれていても、長い第2の所定時間にわたって平均化されて得られ

14

た第2の背景画像には停車車両や車両落下物の画像が含まれていない。したがって、第1の所定時間で平均化されて得られた背景画像と、第2の背景画像との差分をとれば、そこには停車車両や車両落下物の画像が現れる。

【0057】判定処理部23は、渋滞抽出部22から送られた投影値を基に、個々の車両を検出し、その台数と最後尾の車両の速度を算出する。投影値はY方向の値1の画素の数であり、この画素数が所定値を越えていれば、この画素が被検出物体を示していると判定する。そして、Y方向の長さから個々の車両を特定し、その台数と最後尾の車両の速度を算出する。そして、台数と速度とから渋滞状況を把握する。また、判定処理部23は、静止物体抽出部21から送られた2値化画像を基に、停車車両や車両落下物の存在を把握する。渋滞抽出部22から送られた投影値を利用すれば、静止物体が画面の端から入って画面内で徐々に停止したか、または画面内で突然検知されたかの違いによって、停車車両か車両落下物かの区別がつく。

【0058】こうした判定処理部23の判定結果に基づき、モニタ表示部24は車両の渋滞・停車状況や落下物の存在等について表示を行う。すなわち、車両の渋滞・停車画発生したり落下物が発見されたときに、それらの映像を表示したり、それらを示す文字や数値の表示を行う。

【0059】図9は、図2に示す道路監視用事象検知装置の動作概要を示すフローチャートである。以下、ステップ番号に沿って説明する。

【S11】マトリックス演算部11が、画素毎の赤、 緑、青の各強度データ(256階調)を基に、輝度情報 (Y)、色情報(θc)、指定色情報(Ic)を演算する。

【0060】 (S12) 照度検知部26が、昼夜の区別情報及び昼間の照度の強弱を示す情報を出力する。

(S13)マスク/背景/差分部13は、入力した輝度 情報Yを基に、輝度に関する背景画像を作成し、入力画 像が背景画像と相違する画像部分を検出し、2値化す ス

【0061】 (S14) マスク/背景/差分部15は、 入力した色情報 θ c を基に、色相に関する背景画像を作成し、入力画像が背景画像と相違する画像部分を検出 し、2 値化する。

【0062】 [S15] マスク/背景/差分部17は、 入力した指定色情報 I c を基に、色強度に関する背景画 像を作成し、入力画像が背景画像と相違する画像部分を 検出し、2値化する。

・【0063】〔S16〕マトリックス処理部19は、ス

テップS13~S15で得られた各画像部分に対して、 検出モード、昼夜、照度の強弱に応じて論理処理を行 う。

(S17)入力した指定色情報 I c を基にマスク/背景 /差分部 l 7が検出した画像部分に対して、膨張収縮部 20が膨張収縮処理を行う。

【0064】 [S18] 渋滞抽出部22が、エッジ検出及びY方向への投影を行う。

(S19)静止物体抽出部21が、第2の背景画像を作成するとともに、差分を算出する。

【0065】 [S20] 判定処理部23が、渋滯抽出部22から送られた投影値を基に、個々の車両を検出し、その台数と最後尾の車両の速度を算出する。そして、台数と速度とから渋滞状況を判定する。また、判定処理部23は、静止物体抽出部21から送られた差分情報を基に、停車車両や車両落下物の存在を判定する。

【0066】 (S21) 判定処理部23の判定結果に基づき、モニタ表示部24は車両の渋滞・停車状況や落下物の存在等について表示を行う。

[0067]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、カラー 撮像カメラから送られた画像データを基にして、各画素 の色相を時間平均することによって背景画像を求め、当 該背景画像と色相が異なる入力画像の画像部分を検出す る色相変化検出手段を設ける。そして、重複抽出判定手 段が、昼間で所定照度以上のときに輝度変化検出手段で 検出された画像部分と、同じときに色相変化検出手段で 検出された画像部分との重なっている部分を抽出し、当 該抽出部分を、道路上に存在する被検出物体の画像であ ると判定する。すなわち、昼間で所定照度以上の、雲の 30 陰に起因した誤検出を招きそうなときには、輝度差があ っても色相差がなければ被検出物体とは判定しないよう にする。これにより、昼間で所定照度以上のときに路上 にできる雲の陰は、輝度変化検出手段だけで検出した場 合には被検出物体として誤検出されてしまうが、との誤 検出を防止できる。

【0068】また、包括抽出判定手段が、昼間で所定照度以下のときに輝度変化検出手段で検出された画像部分と、同じときに色相変化検出手段で検出された画像部分との包括的部分を抽出し、当該抽出部分を、道路上に存40在する被検出物体の画像であると判定する。すなわち、輝度差だけでなく、色相差も検出に利用することにより、昼間で所定照度以下のときに、検出漏れを防止できる。

【0069】また、夜間には、車両のテールライトの色を頼りに車両を検知するようにする。すなわち、指定色画像検出手段が、カラー撮像カメラから送られた画像データから、指定の色(車両のテールライトの色)を有する画像部分を検出する。そして、色強度変化検出手段

が、指定色画像検出手段で検出された画像部分において、各画素の色強度を時間平均することによって得られた背景画像と色強度が異なる画像部分を検出する。判定

手段は、夜間に色強度変化検出手段で検出された画像部分を、道路上に存在する被検出物体の画像であると判定する。これによって、夜間の車両の誤検出を防止できる。

【0070】なお、カラー撮像カメラから送られた画像 データの中より、全色のスペクトラムを含んでいる画素 を検出し、指定色画像検出手段で検出された画像部分か ら当該画素を取り除くようにする。これにより、ヘッド ライトで照らされた路面を被検出物体と誤認することが なくなる。

【0071】さらに、輝度差分、色相差分、及び指定色 強度差分が2値化されるときに使用される各関値を、背 景画像の空間平均値に応じて設定し、また、背景画像の 空間平均値を、車線方向に複数に分割した画像領域において算出するようにする。これにより、輝度差分、色相 差分、及び指定色強度差分の検出精度が向上する。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】本発明に係る道路監視用事象検知装置の一実施 の形態についての詳しい全体構成を示すブロック図であ る。

【図3】マトリックス演算部の内部構成を示す図である。

【図4】色指定部によるスイッチの動作制御を説明する図である。

【図5】自動しきい値部及びマスク/背景/差分部の動作を示すフローチャートである。

【図6】処理対象画像範囲の一例を示す図である。

【図7】マトリックス処理部で行われる論理処理を示す 図である。

【図8】(A)は1車線目のエッジ画像の例を示す図で あり、(B)はY方向への投影値の例を示す図である。

【図9】本発明の道路監視用事象検知装置の動作概要を 示すフローチャートである。

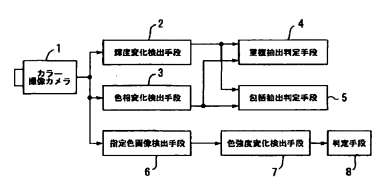
【図10】従来の道路監視用事象検知装置の構成の一例 を示す図である。

【符号の説明】

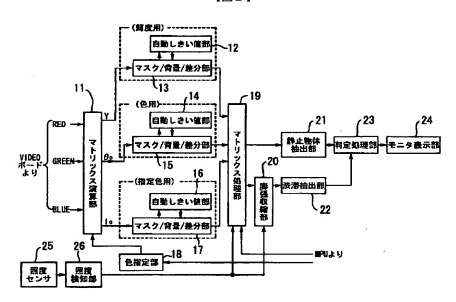
- 1 カラー撮像カメラ
- 2 輝度変化検出手段
- 3 色相変化検出手段
- 4 重複抽出判定手段
- 5 包括抽出判定手段
- 6 指定色画像検出手段
- 7 色強度変化検出手段
- 8 判定手段

16

【図1】



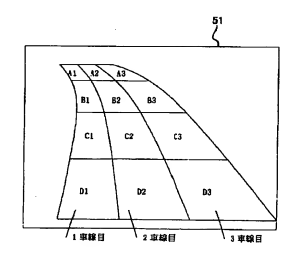
【図2】



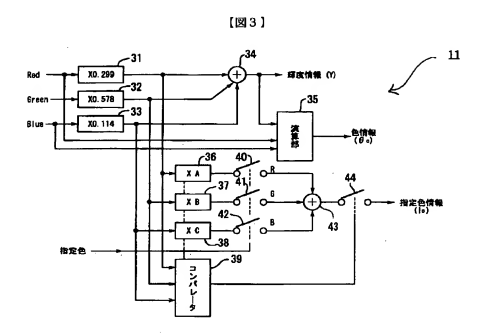
【図4】

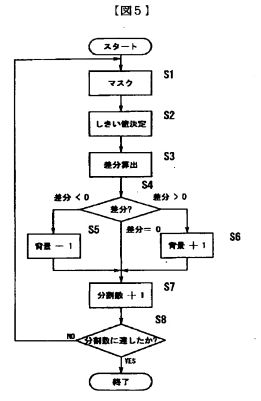
スイッチ	色 指 定									
	赤	黄	綠	シアン	青	マゼンタ	A			
R (40)	0	0	_	_	_	0	0			
G (41)	_	0	0	0	_	-	0			
B (42)	_	_	_	0	0	0	0			

【図6】



3

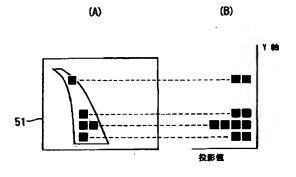


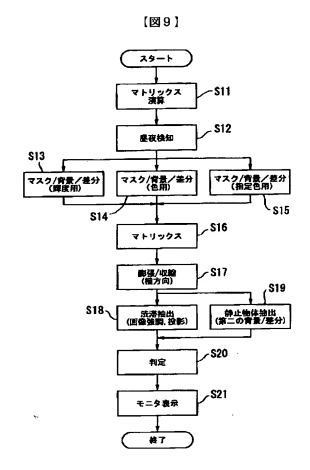


【図7】

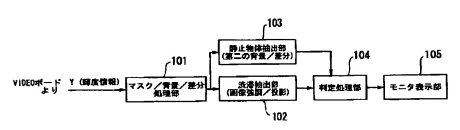
	車両検出					静止物体検出						
	昼間			夜間		星	間度発		夜間			
	服度強		度到		照度強							
輝度差分	ON } AN	D	N OR	OFF	ON	AND	ON	OR	ON 1	OR		
色差分	ON)	0	N)	OFF	ON		ON	}	ON A	}		
指定色差分	OFF		0FF	ON	OFF		OFF		0FF			

【図8】





【図10】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

G08B 21/00

G06F 15/62

380

G08G 1/00 15/70

310

(72)発明者 東福 勲

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 春山 浩

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内